

UZIN KE 2428

Dispersjonsheftlim med meget høy og hurtig klebeevne for PVC gulvbelegninger

Anvendelse:

Dispersjonslim for PVC gulvbelegninger til innvendig bruk.

Egnet til:

- Homogene, hetrogene og tekstil filtrygg
- Tekstilbelegg med PVC- eller pur-skumbakside
- Elastiske dempningsunderlag (UZIN RR 188)
- Egnet på sparklede, sugende underlag



Egnet på varmegulv og tåler belastninger fra stoltrinser ihht EN 12529.

Spesielt egnet til våtshampo og sprøyte-ekstraksjonsrengjøring.



Produktfordeler/egenskaper:

UZIN KE 2428 er et bruksklart vannbasert dispersjonslim med kort ventilerings- og meget lang bearbeidings- og meget hurtig hefteegenskaper.

Bindemiddel: Modifisert polyacrylat-copolymere med klebeforsterkende herder:

Typiske egenskaper:

- Gode fodelingsegenskaper, lett å spre ut
- God dekkevne
- Lang leggetid
- Meget gode hefteegenskaper
- Meget høy slutfasthet
- Meget mykningsstoffbestandig
- GISCODE DI / løsemiddelfri

Teknisk data:

Emballasje:	14 og 18 kg, plastspann
Lagring:	12 måneder frostfritt
Farge:	Kremhvitt
Spesifikk vekt:	1,28 kg/liter
Arbeidstemp:	Min. 15°C i gulvet
Forbruk:	250-350 g/m ²
Ventilerings- og leggetid:	5-10 minutter*
Leggetid:	25-35 minutter*
Kan belastes:	Etter 24-48 timer*
Toppstyrke:	Etter 5-7 dager*
Produktnummer:	80292 BEH

* ved +20°C og normale forhold

Forberedelse av underlag:

Underlaget må være jevnt, fast, fritt for riss/sprekker, tørt, rent og fritt for stoffer som kan redusere heftegenskapene. Underlag undersøkes/vurderes ihht gjeldende regler og direktiver. Feil/mangler må vurderes særskilt.

Underlaget støvsuges grundig. Hvis nødvendig primes og sparkles det med passende UZIN produkter. Hvilke produkter man skal bruke kan man finne i UZIN produktoversikt.

Eks. Primer (P) / Sparkelmasse (S):

Sementgulv: (P) Uzin PE 360/(S) UZIN NC 150, UZIN NC 152, UZIN NC 170 eller NC172

Anhydritgulv: (P) UZIN PE 360/(S) UZIN NC 110

Støpeasfaltgulv: (P) UZIN PE 370/(S) UZIN NC 170 foredlet med UZIN PE 520 eller KR 410

Betumen/Linolaggulv: (P) UZIN PE 370/(S) UZIN NC 110

Treplankegulv: (P) UZIN PE 630 eller UZIN PE 370/(S) UZIN NC 175 med PE 520 eller NC 110 minst 3 mm tykkelse

Gamle gulv: Fjern lim- og sparkelmasserester så godt som mulig, (P) UZIN PE 370 alt. UZIN PE 460 (sandet)/(S) UZIN NC 145, UZIN NC 170 eller UZIN NC 182.

Ikke sugende eller fuktighetsømfintlige underlag av f.eks støpeasfalt, anhydrit, tre- eller magnesittindustrigulv og sponplater sparkles i mins 2 mm tykkelse.

Se UZIN Produktdatablad.

Bearbeiding:

1. Påfør lim jevnt på underlag ved hjelp av tannsparkel med tannprofil som er tilpasset beleggets rygg (bakside) (se nedenstående tabell). Sørg for lufting ihht påført mengde, romklima og underlagets suge-egenskaper.
2. Det grovt tilskåret gulvbelegget legges på plass i heftende limmassen, finskjæres, og ”rubbes” mot underlaget. Etter ca 20 minutter vales belegget med en tung vals.
3. Ferskt limsøl vaskes med vann

Forbruksdata:

Belegdtype/rygg	Tannprofil:	Forbruk:
Slett rygg	A1	250-300 g/m ²
Lett strukturert rygg	A2	300-350 g/m ²

Viktige henvisninger:

- I uåpnet originalemballasje kan produktet lagres i minst 12 måneder på et frostfritt og kjølig sted. Åpnet emballasje lukkes/ tettes godt igjen.
- Optimal bearbeidingsforhold ved +18°C til +25°C og gulvtemperatur over +15°C, relativ luftfuktighet under 75%. Lave temperaturer forlenger tørke-/herdetiden, høye temperaturer forkorter bearbeidingstiden. Høy luftfuktighet forlenger tørke-/ herdetiden.
- Bemerk: Riktig restfukt i undergulvet Cm eller RF etter beleggleverandørens anvisning.
- Beleggets fuger freses og sveises tidligst etter 24 timer. Best etter 48-72 timer.
- Se direktiv og normer i Norsk standard NS 3420 til henvisninger: T6.c1.1) Fuktighet i underlaget. T6.c1.2 med varmekabler og restfuktighetstabell i undergulv til forskjellige belegninger. T6:b Høyeste restfukt i plategulv, sponplater osv. T6:a Overflatetoleranse for myke gulvbelegninger. TQ:a Tillatt overflateavvik for innv. Flater tre gulv.

Arbeids- og miljøvern:

GISKCODE D1 – løsemiddelfri.

Ved arbeider anbefales prinsipielt å bruke hudbeskyttelseskrem og å ventilere arbeidsrom godt.

Forutsetning for best mulig luftkvalitet i rom etter gulvbeleggsarbeider er å følge eksisterende regler og bestemmer for leggearbeider, og godt gjennomtørre underlag/gulv, primer og sparkelmasser

Avfallshåndtering:

Produktrester bør helst samles og brukes. Må ikke tømmes i kloakk, vann eller jord. **(Avfallskoder):** Helt tømte, skrapte kunststoffbeholdere kan resirkuleres. Emballasje med fuktige limrester er spesialavfall (080403), med herdede limrester byggeavfall (1701701). Oppsamlede fuktige produktrester er spesialavfall (080403).

Disse opplysningene bygger på våre omhyggelige undersøkelser og erfaringer. Forskjell i forhold/vilkår på byggeplass og forskjell i håndtering av materialer virker inn på det håndverkmessige arbeidet. Et godt resultat er for øvrig avhengig av en faglig riktig evaluering av byggeplassen og en praktisk og brukerorientert produkt håndtering. Vennligst se også etter belegprodusentenes aktuelle produktinformasjon. Hver ny utgivelse erstatter forutgående produktinformasjon.